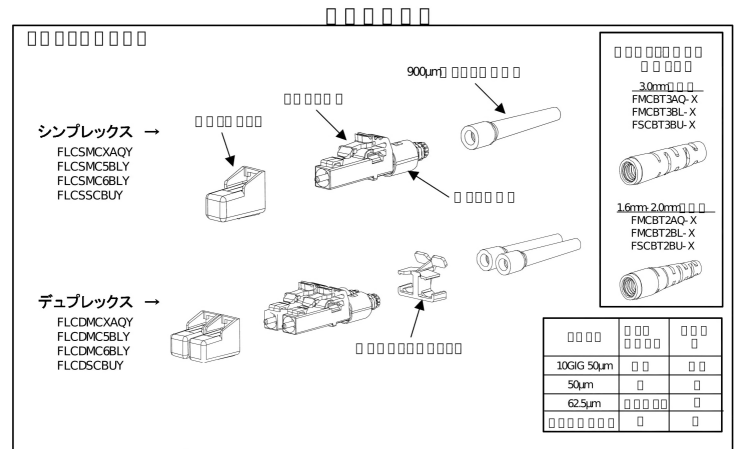




OPTICAM LC | |

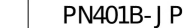
Panduit Corporation J apan Branch



	0000	
1	OCTT	OPTICAM
2	FLCC	
3	FVFLPC- 1.25SMY	ОРТІСАМ1.25mm П П FVFL П П П П П П П П П
4	CST- 115	
5	FALC	
6	FBFSP	
7	FJ QCVR	
8	FGLS	
9	FKS	
10	FSTY	
11	FSWB-C	
12	FWP-C	
13	PFX-0	
14		90vol%
OPTIONAL	PN400	
OPTIONAL	FJ QCVRB	

]
OPTICAM[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
900µm]	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0)

В	2007[] 12[] 4[]	



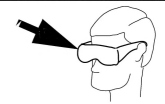


OPTICAM LOND

[] [] [] : FLCSMCXAQY[]FLCDMCXAQY[]FLCSMC5BLY[]FLCDMC5BLY[]FLCDMC6BLY[]FLCDMC6BLY[]FLCDMC6BLY[]FLCDMC5BLY-Q]FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation J apan Branch

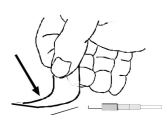
1. | | | | | |



2.



3.





5.

$OPTICAM \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

В	2007[] 12[] 4[]	





[] [] [] : FLCSMCXAQY[]FLCDMCXAQY[]FLCSMC5BLY[]FLCSSCBUY[]
FLCDMC5BLY[]FLCDMC6BLY[]FLCDMC6BLY[]FLCDMC6BLY[]
FLCSMC5BLY-Q]FLCSSCBUY-Q]FLCSMCXAQY-C

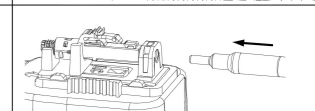
Panduit Corporation J apan Branch

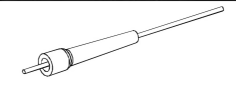


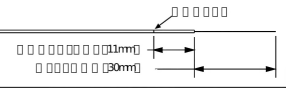
4. パッチコードをコネクタフェルールに取り付ける

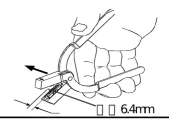
5. 900μmタイトバッファーファイバーを剥く

FBFSP∏ ∏ ∏ ∏









В	2007[] 12[] 4[]	



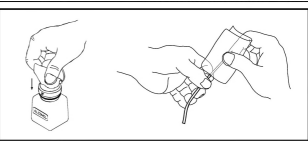
OPTICAM LC | | |

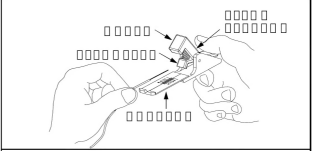
Panduit Corporation J apan Branch

6. ファイバーをカットする

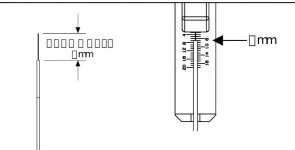
ファイバー心線をセラミック刃で切らないでください。ファイバー にこれ以上刃が接触しないようにハウジングから手を離してく ださい。

重要:カット後はファイバーを清掃しないでください。セラミック刃 の交換目安は1,000回使用毎です。交換刃(FJQCVRB)を 用いて交換してください。

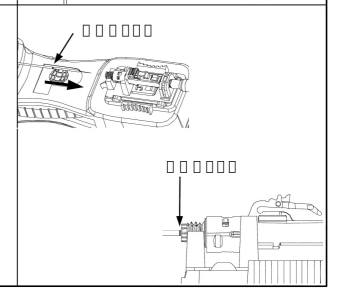








7. ファイバーの挿入



В	2007 12 4	



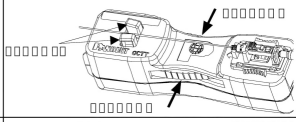


OPTICAM LOTTITI

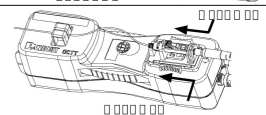
| | | | : FLCSMCXAQY||FLCDMCXAQY||FLCSMC5BLY||FLCSSCBUY|| FLCDMC5BLY||FLCDMC6BLY||FLCDMC6BLY||FLCDSCBUY|| FLCSMC5BLY-Q||FLCSMCXAQY-C

Panduit Corporation Japan Branch

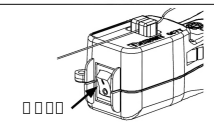
8. ケーブルの固定



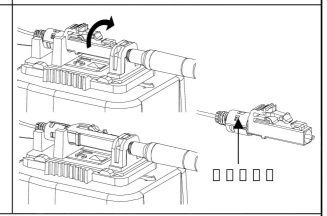
9. クレードルホルダを移動する



10. レーザーのスイッチを入れる



11. コネクタをかしめる



12. レーザーのスイッチを切る

13. パッチコードにダストキャップを取り付ける(該当パッチコードのみ)

14. ケーブルの解除

15. コネクタの取り外し

 $\ \ \, 0$

16. クレードルホルダーを戻す

В	2007[] 12[] 4[]	



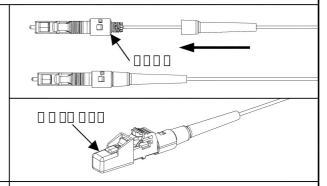
OPTICAM LOTTI

[] [] [] : FLCSMCXAQY[]FLCDMCXAQY[]FLCSMC5BLY[]FLCDSCBUY[] FLCDMC5BLY[]FLCDMC6BLY[]FLCDMC6BLY[]FLCDSCBUY[] FLCSMC5BLY-Q]FLCSSCBUY-Q]FLCSMCXAQY-C

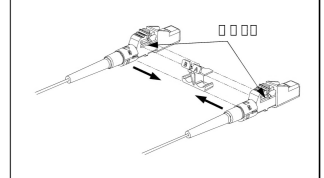
Panduit Corporation J apan Branch

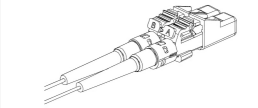
17. ファイバー屑の除去

18. コネクタとブーツの取り付け

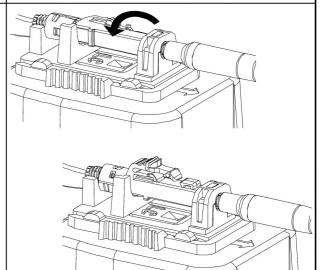


19. デュプレックスクリップの取り付け(該当コネクタのみ)





20. 再成端



В	2007 12 4	





OPTICAM LCT T

PN401B-1 P

: FLCSMCXAQY | FLCSMC5BLY | FLCSSCBUY | FLCDMC5BLY FLCSMC6BLY FLCDMC6BLY FLCDSCBUY FLCSMC5BLY-QTFLCSSCBUY-QTFLCSMCXAQY-C

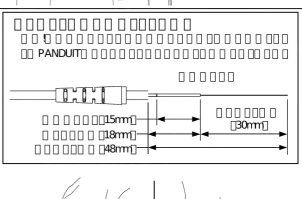
Panduit Corporation Japan Branch

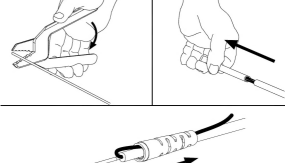
1. OCTTにパッチコードを取り付ける 2. コネクタクレードルを取り付ける $\ \ \, 0\$ 3. クレードルヘコネクタを取り付ける $\ \, 0$ 4. パッチコードをコネクタフェルールに取り付ける $\ \, 0\ \,$ ППП

5. ジャケットケーブルを剥く

- 5.3 | | | | | 3| | | | (1.3mm) | | 16AWG)|| 1.6mm 2.0mm

- 5.6
- ппппп





В	2007[] 12[] 4[]	

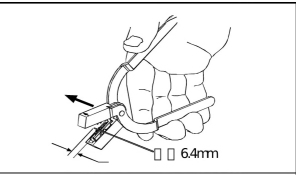


OPTICAM LOTT

| | | | : FLCSMCXAQY||FLCDMCXAQY||FLCSMC5BLY||FLCSSCBUY||
FLCDMC5BLY||FLCSMC6BLY||FLCDMC6BLY||FLCDSCBUY||
FLCSMC5BLY-Q||FLCSSCBUY-Q||FLCSMCXAQY-C

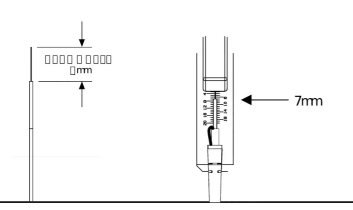
Panduit Corporation | apan Branch

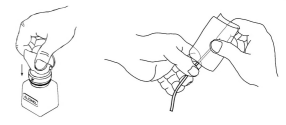
FBFSP | | | |

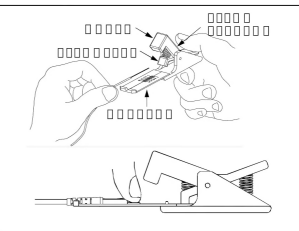


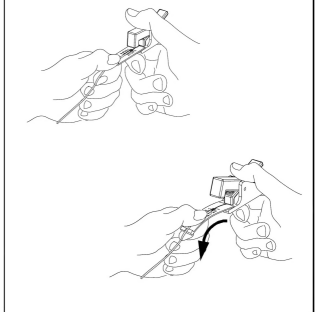
6. ファイバーをカットする

- - 重要:カット後はファイバーを清掃しないでください。セラミック刃 の交換目安は1,000回使用毎です。交換刃(FJQCVRB)を 用いて交換してください。









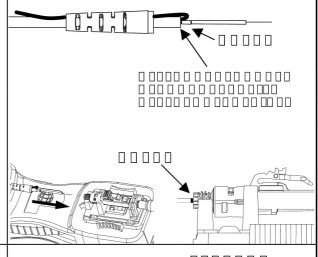
В	2007[] 12[] 4[]	



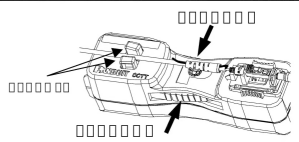
OPTICAM LOTT TO

Panduit Corporation J apan Branch

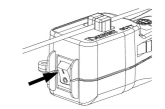
7. ファイバーの挿入



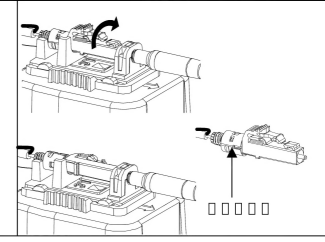
8. ケーブルの固定



9. レーザーのスイッチを入れる



10. コネクタをかしめる



11. レーザーのスイッチを切る

12. パッチコードにダストキャップを取り付ける(該当パッチコードのみ)

В	2007[] 12[] 4[]	





OPTICAM LOTTO

Panduit Corporation Japan Branch

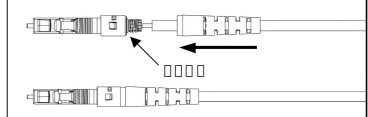
13. ケーブルの解除

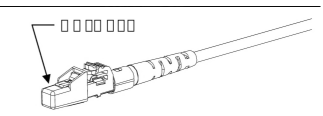
14. コネクタの取り外し

 $\ \ \, 0$

15. ファイバー屑の除去

16. ブーツとコネクタの取り付け

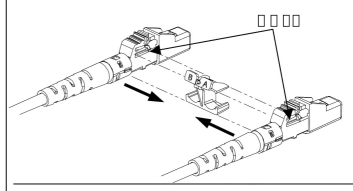




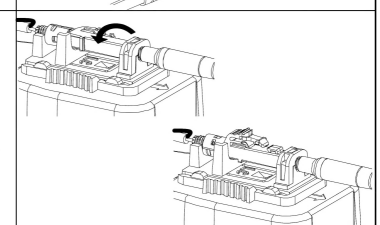
17. デュプレックスクリップを取り付ける

- 17.2

注:ケーブルアセンブリを作る際、"A->B"の向きに注意してください。







В	2007[] 12[] 4[]	